19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication :
tA n utiliser que pour
le classement et les
commandes de reproduction)

2.134.810

N° d'enregistrement national

71.14113

(A utiliser pour les paiements d'annuités les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'1.N.P.I.)

® BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) C 07 d 91/00.
- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- 73 Titulaire : Idem 71
- (74) Mandataire :
- Dérivés thiazole-carboxyliques du ditertiobutyl phénylthiopropane.
- 72 Invention de : Robert Aries.
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

BEST AVAILABLE COPY

La présente invention se reporte à des produits industriels nonvenue constitués par des esters cérivés des acides thiazeles convexain des et des bis bis (hydroxy-4 phénylthic)alcanes.

Las compones visés per l'invention sont définis par le 5 Compute générale Rel-eurès :

Dans cette formule n' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'impéragine ;

15 de resente un reste céthyle ou éthyle;

Rus représente un reste tertionayle ou tertiobutyle;

Rus représente un reste cleoyle léger.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés charmacodynamiques hypocholostérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise aussi les procédés de fabrication des composés définis par le formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'ambiguride de l'actie thiasolo-5 carbonylique sur un bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane de formule générale II suivante :

(11)
$$R^{n1} \longrightarrow S \longrightarrow C \longrightarrow S \longrightarrow R^{n1}$$

$$R^{n1} \longrightarrow R^{n1}$$

$$R^{n1} \longrightarrow R^{n1}$$

dans laquelle R1, R4, R44 et R44 sont tels qu'ils ont été précisés précédamment.

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide 35 inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle oxygéné, un N,Ndialcoylamide ou leurs mélanges; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

40

20

25

30

On obère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, ladite base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence. On peut aussi utiliser un dérivé 0-métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane.

Exemple 1

10 Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 pheny1thio 7-2,2 propane

266 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phenylthio)-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de triéthylamine sont introduits dans 4 litres de bonzène sec; on ajoute peu à peu 146 grammes (1 mole) de chlorure de thiazole-5 carbonyle; on agité pendant 30 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec 20 un peu de pentane et sèche sous vide.

Exemple 2

En remplaçant le bis(ditertiobuty1-3,5 hydroxy-4 phèny1thio)
-2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis
(hydroxy-4 phèny1thio)alcane, conforme à la formule II, dans la
25 réaction de l'exemple I, on pout, notamment, obtenir les
composés suivants:
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phèny1thio 7-1,1
propone
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phèny1thio 7-1,1
30 éthane
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phèny1thio 7-2,2
butane
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phèny1thio 7-2,2
hexane
Bis (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phèny1thio 7-2,2
propane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio/-2,2 propane
Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phényl-40 thio/-2,2 propane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-h isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-thio/-1,1 éthane
Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-thio/-2,2 pentane

REVENDICATIONS

l°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

10

5

dans laquelle R! représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

R' représente un reste méthyle ou éthyle ;

R"'représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle ;

- 15 R"" représente un reste alcoyle léger.
 - 2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bia_ (thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio_7-2,2 propane
 - 3°. Produits industriels conformes à la première revendication
- 20 constitués par les composés suivants :

 Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phènylthio_7-1,1
 propane
 - Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 pheny1thio_7-1,1 éthane
- 25 Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobuty1-3,5 phènylthio_7-2,2 butane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phenylthio_7-2,2 hexane

Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 ditertioamy1-3,5 phènylthio 7-2,2

30 propane

Bis (thiazole-5 carboxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phènylthio 7-2,2 propane

Bis_(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phènyl-thio_7-2,2 propane

- 35 Bis/(thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phonyl-thio_7-1,l éthane
 - Bis (thiazole-5 carboxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phonyl-thio 7-2,2 pentane
 - 4°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un
- 40 halogénure ou d'un anhydride dérivés de l'acide thiazole-5

carboxylique sur un bis(hydroxy-4 phènylthio)sleane défini par la formule générale II suivante :

5 (11)
$$R^{n}$$
 $S = \frac{R^{n}}{C} - S = \frac{R^{n}}{R^{n}}$ OH

- 10 dens laquelle R', R", R" et R"" sont comme il est dit dans la promière revendication.
 - 5°. Procédé conforme à la revendication 4 caractèrisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.
- 15 6°. Procédé conforme à la revendication 4 caractèrisé par l'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis(hydroxy-4 phènylthio) alcane de formule II.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.